

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, R., A.Rustiawan, dan L.N Yuliati. 2000. Hubungan Antara Faktor Individu dan Lingkungan dengan Persepsi Konsumen Terhadap Kafe Tenda Di Taman Monumen Nasional DKI Jakarta. *Jurnal Media Gizi dan Keluarga*. Vol XXIV (2).
- Azizahwati, M. Kurniadi, dan Hidayat . 2007. Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang untuk Makanan yang Beredar di Pasaran. *Jurnal Ilmu Kefarmasian* Vol IV (1).
- Azwar, S. 2000. *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2015. Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin 2015. (*on-line*), <http://banyumaskab.bps.go.id/index.php/penduduknaker/127penduduk2015.html>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2018.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyo, I. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Chriswardani. 2000. *Pengantar Ekonomi Kesehatan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2002. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722/MenKes/Per/IX/1988 Tentang : Bahan Tambahan Makanan. Edisi 11, Jilid II 1992. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dini, N. S. Fatimah dan Suyatno .Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Terhadap Status Gizi (Kasar Lemak Tubuh dan IMT/U) Pada Siswa Sekolah Dasar (Studi di Sekolah Dasar Negeri 01 Sumurboto Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. V (1).
- Green, L., W. Keuter, M. Deeds, And K. Partridge. 1980. *Health Education Planning, A Diagnostic Approach, 1st edition*. Mayfield Publishing Company, The John Hopkins University, USA.
- Guhardja, S. 2000. *Riset Mikrobiologi Pangan untuk Peningkatan Keamanan Pangan di Industri*. Yayasan Srikandi untuk Keamanan Pangan, Bogor.
- Effendy. 2004. Waspadailah Penggunaan Bahan Tambahan Makanan. (*On-line*), <http://www.pikiran-rakyat.com>. Diakses pada tanggal 4 Januari 2019.

- Fadilah. 2006. Identifikasi Kandungan Bahan Tambahan Makanan (BTM) Pada Makanan Jajanan Anak SDN Kompleks Kota Palopo Tahun 2006. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fitriana, I. 2018. *Jenis Jajanan Anak di Magelang Mengandung Formalin dan Rhodamin B*. Kompas, 2 April 2018.
- Hadi, U. 2017. *BPOM DIY Temukan Makanan Mengandung Rhodamin B dan Formalin di Pasar Bantul*. SOLOPOS, 12 Desember 2017.
- Handayani, S., Y. Oktavianingtya, dan E. Safitri. 2009. Analisis Faktor yang Memengaruhi Pedagang Makanan Jajanan dalam Pemakaian Pewarna Berbahaya di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Klaten Tengah. *Jurnal kesehatan Masyarakat*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten, Klaten.
- Handoko, M. 1992. *Motivasi daya Penggerak Tingkah Laku*. Kanisius, Yogyakarta.
- Hidayah, R., Asterina dan Afriwardi. Hubungan Tingkat Penelitian dan Pengetahuan Penjual Es Campur Tentang Zat Pewarna Berbahaya dengan Kandungan Rhodamin B dalam Buah Kolang Kaling di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Universitas Andalas, Padang.
- Komalasari, Y. 1991. Pengetahuan Gizi, Sikap dan Kebiasaan Jajan serta Sumbangsihnya terhadap Kecukupan Zat Gizi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lavinny, R., J. Abidjulu dan N. Kjong. 2017. Analisis Kadar Rhodamin B Pada Bumbu Jajanan Tahu yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Lee, T., Sci bh, and Counsel. 2005. The food from hell: food colouring. *Journal of Toxicology* Vol II (2).
- Merc, Index. 2006. *Chemistry Constant Companion, Now with a New addition Edisi 14th*. Whitehouse Station, USA.
- Mudjajanto S. 2005. *Keamanan Makanan Jajanan Tradisional dalam Makan Sehat Hidup Sehat*. Kompas, Jakarta.
- Murtiyanti, M. 2013. Identifikasi Penggunaan Zat Pewarna pada Pembuatan Kerupuk dan Faktor Perilaku Produsen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Nainggolan, B. 2008. Persepsi Konsumen dan Pedagang Kantin Sekolah Terhadap Keamanan Makanan Jajanan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nasikhin, U., C. Wariyah, dan S. Hartati. 2013. Hubungan Tingkat Pendidikan pedagang dengan Pengetahuan Keamanan Pangan Makanan Jajan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrisains*. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Notoatmodjo. 1997. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam, S. 2001. *Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Ong, S.Y. 2017. Analisis Akses Pelaku Umkm terhadap Pembiayaan Mikro (Studi Kasus pada Para Pedagang Kuliner di Kawasan Pecinan Kota Semarang). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Pambudi, G. 2014. Identifikasi Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk Karak di Pasar Wage Purwokerto. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Permatasari, A., T. Susantiningsih, dan E. Kurniawaty. 2014. Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B Dalam Jajanan Yang Dipasarkan Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan*. Universitas Lampung, Lampung.
- Pitakasari, A. 2013. *Lagi, Ditemukan Makanan Mengandung Rhodamin B*. *Republika*, 30 Juli 2013.
- Pramastuty, L., Mursid R, dan Y. Hanani. 2017. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Keberadaan Zat Pewarna dan Pengawet Terlarang Pada Makanan Jajanan Di Pasar-Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pratomo, B. 2002. Pesepsi Konsumen Dan Pedagang Kantin Sekolah Terhadap Keamanan Makanan Jajanan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putri, D.P. 2012. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penggunaan Formalin pada Ayam Goreng di Wilayah Purwokerto Selatan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Radar Banyumas. 2016. *Ditemukan Makanan Mengandung Berbagai Zat Berbahaya di Purbalingga*. Radar Banyumas, 21 Juni 2016.
- Radar Banyumas. 2016. *Waspada Kerupuk Berbahan Pewarna Tekstil Ditemukan di Kroya*. Radar Banyumas, 8 Juni 2016.
- Sari, R. P. 2011. Studi Cemaran Timbal (Pb) pada *Seafood* di Rumah Makan *Seafood* Purwokerto. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sari, W. T dan L. N., Yuliati. 2001. Aspek Keamanan Pangan dari Ayam Panggang di Restoran Sunda. *Jurnal Media Gizi dan Keluarga* Vol. XXV (2).
- Siswati, N., Pipih, dan J Slamet. 2000. Uji Toksisitas Zat Warna Rhodamin B Terhadap Jaringan Hati Mencit (*Mus musculus*) Galur Australia. *Jurnal Toksikologi Indonesia* Vol. I (3).
- Sugiyono. 2002. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono dan Wibowo. 2004. *Statistika untuk Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS versi 10.0 for windows*. Alfabeta, Bandung.
- Sujianto, A. E. 2009. *Aplikasi Teknik dengan SPSS 16*. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Sundari, W., dan Suhendi. 2009. Analisis Rhodamin B dalam Jajanan Pasar Dengan metode kromatografi lapis tipis. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* Vol. X (2).
- Susanna, D dan Budi Hartono. 2003. *Sanitasi dan Higiene*. SIC, Surabaya.
- Susanti, I. 2013. Kajian Kandungan Pemanis Sintetis Natrium Sakarin dan Natrium Siklamat Dalam Minuman Cup yang Tidak Tercantum Kadarnya Di Pasar Tradisional Ujung Berung. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Pasundan, Bandung.
- Tanty, H. 2009. Uji Faktor Tingkat Pemahaman dan Penggunaan Rhodamin B Pedagang Cabe Merah Giling Menggunakan Fisher Exact Probability Test. *Jurnal Matematika Statistik*. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Tjiptaningdyah, R. 2017. Analisis Zat Pewarna yang Dipasarkan di Lingkungan Sekolah. *Laporan Akhir*. Fakultas Pertanian, Universitas Dr. Soetomo, Surabaya.

- Ulya, N. 2003. Analisis Deskriptif Pola Jajan dan Kontribusi Zat Gizi Makanan Jajanan Terhadap Konsumsi Sehari dan Status Gizi Anak Kelas IV, V, dan VI SD Negeri Cawang 05 Pagi Jakarta Timur. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Utami, W. 2013. Analisis Rhodamin B Dalam Makanan Jajanan dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. (*On-line*), <https://www.researchgate.net>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2018.
- Wied, H. 1996. Gizi Keluarga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijaya, D. 2011. *Waspada! Zat Aditif dalam Makanan*. Buku Biru, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1993. *Proyek Makanan Jajanan IPB*. Lembaga Pengabdian Masyarakat, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia, Jakarta.
- Winarno, F.G., dan Rahayu T.S. 2004. *Bahan Tambahan Makanan dan Kontaminan*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Yamlean, P. 2011. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. XI (2).
- Yulianti, N. 2007. *Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Andi offset, Yogyakarta.
- Yulita, J. 2012. Analisis Hubungan Pengetahuan Gizi dan Keamanan Pangan serta Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zuraida, R., Oktadoni, Z. Sahli, dan A. Aprilia. 2015. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pedagang Jajanan Anak Sekolah Dasar terhadap Penggunaan Pewarna Metanil Yellow di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung Tahun 2015 . *Jurnal Agromedicine*. Universitas Lampung, Lampung.